Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 novembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 – 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza G. Verdi 10 – 00198 roma – centralino 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 20 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2009. Contemporaneamente vengono inviate le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali precompilati per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di questi bollettini.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 26 gennaio 2009.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2009 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (nr. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 257

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Decreti relativi all'autorizzazione all'immissione in commercio di taluni prodotti fitosanitari.

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Decreti relativi all'autorizzazione all'immissione in commercio dei seguenti prodotti fitosanitari:		
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Player 5 SC».	Pag.	5
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Voucher 200»	»	9
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «T-Buck»	»	13
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Agron»	»	16
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «CU Manica 20 flow»	»	21
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 20 flow»	»	25
DECRETO 27 agosto 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 35 WG»	»	29
DECRETO 1° settembre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Penn combi»	»	33
DECRETO 1° settembre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Sulgran DF»	»	36
DECRETO 1° settembre 2008. Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Mystic comby WG»	»	39
DECRETO 1° settembre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bromybloc»	»	42
DECRETO 16 ottobre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bros»	»	46
DECRETO 20 ottobre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Flare Gold M»	»	50
DECRETO 20 ottobre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Risetol FL»	»	55
DECRETO 20 ottobre 2008. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario	, ,	58

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Player 5 SC».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 194. concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e. in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995:

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001. n. 163, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65. concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 26.6.2008 dall'impresa NUFARM ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PLAYER 5 SC uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW registrato al n.12174 con D.D. in data 12.5.2006 dell'impresa Chemia S.p.A. con sede in S.Agostino (FE);

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW dell'impresa Chemia S.p.A.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare della registrazione di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PLAYER 5 SC è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Tebuconazolo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 12.5.2011 l'impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede in C.so di Porta Vittoria,9 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI denominato PLAYER 5 SC con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-2,5-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti dalle imprese Chemia S.p.A. – S.Agostino (FE); Diachem S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) e S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14372.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

PLAYER 5 SC

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRU-PACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSI-NO), WITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO) Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100. 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, Pdo provocare istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se protettivi e guanti adatti; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico possibile, mostrargli l'etichetta) 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni canismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di cazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un mecfegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossi-SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente as-sorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratosemplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca Terapia: sintomatica ore. 10,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale POMACEE (MELO E PERO)

 contro ticchiolatura (Venturia ineaqualis, Venturia pirina): 0,23-0,23% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura Intervenirie con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha): 0,23-0,29%

contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium): 0,29-

0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

(230-290 ml in 100 l di acqua)

DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO E NETTARINO, SUSINO) contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43 % (290430 ml in 100 litri di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa): 0,29-0,43% (290-430 di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua) ml in 100 l di acqua

 contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla com-parsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 I di acqua)

 contro oidio (Uncinula necator): intervenire alla dose di 0,23 % (230 ml in 100 I di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con VITE:

prodotti a diverso meccanismo d'azione.

CEREALI (FRUMENTO E ORZO): intervenire alla dose di 5 l'ha posizio-mando il trattamento come di seguito:

 contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoi-des, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata
 contro oldio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora feres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-

contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura. spigatura

1200-1500 d'acqua Utilizzato 1400-1800 1200-1500 1000-1500 1400-1600 1000-1500 Volume (HILL) 1000 Dose max N. max f.c. (ml/ha) tratfamenti N N 2 5220 4640 6880 6450 6450 6450 6450 2300 5000 Lc. (ml/hl) 430 290 290 430 430 430 230 fa grigia Monilia, Muf-fa grigia Ruggine Ticchiolatura Ticchiolatura Oidio e muf-Parassita Mac. bruna Monilia, ofmuffa grigia Muffa grigia Oldio, septo ria, ruggini, Monilla Monilia Oidio fusarium e oidio dio e Albicocco Pesco e nettarino Coltura Frumento, Cillegio Susino Melo Pero OZJO Vite

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-Compatibilità: PLAYER 5 SC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto formare il medico della miscelazione compiuta

può causare rugginosità

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, cillegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo (sospendere il trattamento a fine fioritura), frumento e orzo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO sede amministrativa: Tel. +39 0544 601201 Nufarm Italia S.r.I.

Officine di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE) Dlachem S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A. - via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG) Distribuito da:

Contenuto netto:

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx mi 10 – 20 – 25 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 litri 1 – 2,5 – 5 – 10 – 20 – 25 – 50 del xx/xx/xxxxx

L'USO, MON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MAFERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE ONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

PLAYER 5 SC
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO) Sospensione Concentrata

Partita n.

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangini, e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Nufarm Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 – 20122 MILANO sede amministrativa: Tel. +39 0544 601201

Officine di produzione: Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE)
Dlachem S.p.A. – S. Agostino (FE)
Dlachem S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)
S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A. - via Tonale 15 -Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto netto:

ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Voucher 200».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari":

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001. n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

VISTA la domanda presentata in data 12.6.2008 dall'impresa ROOCA FRUTTA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato VOUCHER 200 uguale al prodotto di riferimento denominato CHEYENNE registrato al n.12473 con D.D. in data 27.9.2007 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato CHEYENNE dell'impresa medesima:

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato VOUCHER 200 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Pyridaben;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 27.9.2012 l'impresa ROCCA FRUTTA S.r.I. con sede in Via Ravenna,1114 GAIBANA (FE) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato VOUCHER 200 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000:
- TORRE S.r.l. Torrenieri (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14331.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa. all'Impresa interessata .

Roma 27, agosto 2008

Etichetta / Foglietto illustrativoi

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è carattenzzata

VOUCHER 200 agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

50-75 ml Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite Arancio, limone, mandarino, clementino tangerino

50-60 ml 50-100 ml

trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti)

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi

verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consigila, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua

COMPATIBILITÀ

VOUCHER 200 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Angosioagzione informare il medico della miscelazione compiuta. con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

RISCHT DI NOCIVITÀ I predatori presentano di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di Stethorus punctum) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Il prodotto è

altamente tossico per gli organismi acquatici. Tossico per le api

14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Attenzione: da implegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDÉ E CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDENSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

VOUCHER 200

liquido emulsionabile

100 g di prodotto contengano: Pyridaben puro g 19,4 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

COMPOSIZIONE Partita N.

da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoffalmo. Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro

CARATTERISTICHE TECNICHE

VOUCHER 200 è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a Panonychus ulmi. Panonychus carpini.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Dose per 100 litri d'acqua

Rosa, garofano, crisantemo

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripertuta puo provocare secchezza e Nocivo per inatazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, juò provocare a lungo screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e ventigini

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi,e da bevande. protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali?Schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il medico (se possibile mostrargli l'efichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti come rifuti pericolosi, In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare CONSIGL! DI PRUDENZA



Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE) Tel. 0532 71.81.86 ROCCA FRUTTA SEL

Officine di produzione:

Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) Althaller Italia S.r.I. – San Col TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; litri 1-5-10-20

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx



Acaricida liquido emulsionabile

Partita N.

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Pyridaben puro g 19,4 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inelazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione del vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperiere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (FE) Tel. 0532 71.81.86

Officine di produzione:

Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI)

TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50-100

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «T-Buck».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonche la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 12.5.2003 dall'impresa AGRISTAR SYSTEM S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato T-BUCK uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW registrato al n.12174 con D.D. in data 12.5.2006 dell'impresa Chemia S.p.A. con sede in S.Agostino (FE);

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato V.l.P. FLOW dell'impresa CHEMIA S.p.A.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato T-BUCK è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Tebuconazolo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 12.5.2011 l'impresa AGRISTAR SYSTEM S.r.l. con sede in Via Martiri di Montesole 29/b Bologna è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI denominato T-BUCK con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10-15-20-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa: Sthaler Tec Deutschland GmBH & Co. KG – Stade (Germania) prodotto presso lo stabilimento dell'impresa: - CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) autorizzato con decreti dell'11.11.1975/30.11.1994 e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa: - ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S.Colombano al Lambro (Ml) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14271.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRU-PACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSI-NO), VITE, CEREAL) (FRUMENTO E ORZO) Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE

q 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100 q 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, Può provocare a fungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

protettivi e guanti adatti; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 losse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca bili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanísmo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente cazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente asrio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossi-Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratotossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possi-Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni ore. Terapia: sintomatica

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale POMACEE (MELO E PERO)

(230 - 290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6 -8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10 -15 gg, oppure curaticontro ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina): 0,23 melo (Podosphaera leucotricha): 0,23 vamente entro 72 - 96 ore dall'inizio dell'infezione bianco del contro mal 0,29%

contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium): 0,29 (230 - 290 ml in 100 l di acqua) 0,43% (290 - 430 ml in 100 l di acqua)

contro Monilia spp. e Botrytis cinerea 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43 DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO E NETTARINO, SUSINO)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29 - 0,43% (290 - 430 ml in 100 l di acqua (290 430 ml in 100 litri di acqua)

contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa): 0,29 - 0,43% (290 430 ml in 100 l di acqua

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 I di acqua)

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio albicocco e susino, 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo (sospendere il trattamento a fine fioritura), fru-

 contro oidio (Uncinula necator): intervenire alla dose di 0,23 % (230
 ml in 100 I di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

intervenire alla dose di 5 I/ha posizionando il trattamento come di BEREALI (FRUMENTO E ORZO)

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

animati.

tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle

Attenzione-Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli even-

mento e orzo.

 contro oldio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyreno-phora teres, Rhynotosporium secalis, in fase di inizio levataseguiro e "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoi-- contro opinibolus graminis) in fase di accestimento-levata

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura. spigatura

AGRISTAR SYSTEMS srl

via Martiri di Montesole 29/b - Bologna - Tlf. 0516311308/ Fax: 0514159494

Officina di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di confezionamento: Althaller Italia srl - S.Colombano al SthalerTec Deutschland GmBH & Co. KG - Stade (Germania) Lambro (MI)

Contenutonetto:ml 50-100-150-200-250-500

litri, 1-5-10-15-20-25

1400 -1600

4640 6450 6450 6450

290

Mac. bruna

Sero

Ficchiolatura Ticchiolatura

e oidio

1200 - 1500

N 2

430 430 430

ċ

Monilia,

Albicocco

nuffa grigia Muffa grigia

Vonilia

400 - 1800

d'acqua Utilizzato

N. max trattamenti

Dose max f.c. (ml/ha)

Dose max f.c. (ml/hl)

Parassita

Coltura

gel Registrazione Ministero della Salute n.

LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMBENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IPRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO 1200 - 1500 1000 - 1500 1000 - 1500 1000

2

6450 2300 5000

430

fa grigia Ruggine

fa grigia Monilia, Muf-

Didio e muf-

Monilla

Pesco e nettarino Susino 230

Oidio

Vite

Oidio, septo-

Frumento,

OZJO

ria, ruggini,

Etichetta / Foglietto Illustrativo

cidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-

dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto

mare il medico della miscelazione compiuta.

può causare rugginosità

Compatibilità: T-BUCK può essere miscelato con fungicidi o insetti-

DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Agron».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962. n. 283. modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 19.6.2008 dall'impresa ISAGRO S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato AGRON uguale al prodotto di riferimento denominato ZEMIX R registrato al n.12202 con D.D. in data 18.10.2007 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato ZEMIX R dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato AGRON è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Zoxamide;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.3.2014 l'impresa ISAGRO S.p.A. con sede in Via Caldera.21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato AGRON con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,2-0,25-0,28-0,35-0,5-0,7-1-2,8-3-3,5-5-5,6-7-8,4-10-20-25 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 250-500-1000 e kg 1-5-10.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili, negli stabilimenti delle imprese: ISAGRO S.p.A.-Adria Cavanella Po (RO) autorizzato con decreti del 7.10.1997/12.11.2004; ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14348.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE

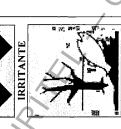
COMPOSIZIONE

Zoxamide pura.

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g.28,6

Coadiuvanti, coloranti e sostanze inertiq.b. a g.100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il co. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei contatto con la pelle. Usarc indumenti protettivi e guanti adatti. In gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatibambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardevono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu-



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - 1'ia Caldera, 21 - 20153 MILANO Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº del

Quantità netta del preparato: 0,2 0,25 0,28 0,35 0,5 0,7 - 1 2,8 - 3 - 3,5 - 5 - 5,6 - 7 - 8,4 - 10 - 20

Distribuzione commerciale: SIAPA S.f.I.

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

I rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOXAMIDE:--

RAME

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fetbre da inalazione del metallo, imitante cutaneo ed oculare,

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICIIE DEL PRODOTTO

AGRON è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmopara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

MODALITÀ DI IMPIEGO AGRON si impiega in trattamenti alla parte acrea con le modalità di seguito riportate:

intervenire preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malat tia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutiv con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 granumi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dosc maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adegare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fifotossicità: Non si deve trattare durante la foritura. con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Avvertenza; per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idri ci superficiali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI

PER VITE:
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E D'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SEUSO
DA NON VENDERSI SEUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
SUTTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE ARCHIONE COMPLETAMIENTE.
IL CONTENITORE COMPLETAMIENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBRENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

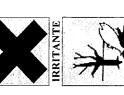
COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)... Zoxamide pura.

Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti.

mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere fetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare im-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine efdella portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. ..q.b. a g. 100

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº del

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)
Quantifia netta del preparato: Sacchetti atrosolubili (S.1): 1(4 S.1. da 0.25) - 1(2 S.1. da 0.5) - 1(1 S.4. da 1) - 10(10 S.1. da 0.5) - 10(10 S.1. da 1) - 10(10 S.1. da 0.5) - 10(20 S.1. da 0.5) Kg
Distribuzione commerciale: Siapa S.f.I. ~ Via Caldera, 2.1 – 20153 MILANO

valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro. Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura,

Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatlei rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai compi idrici superficiali. SOSENDIRERE ITRATTANTANTA I SOIRNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PONDODORO, 28 GIORNIP FER VITE ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: egni altro uso è pericoloso. Cili impiega i produto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assi-

curare efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti Attendere lo sciogli-l'atomizzatore con il idrosolubili, chinsi, corrispundente alla dose di eti- mento dei sacchetti (3-4 20-25% d'acqua. chetta prevista. Mettere in funzione l'agitatore, minuti).

Aggiungere in restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione.











Avvertenze d'uso; prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON PELCARE CONNEZZI AEREI
DANON APPILCARE, CONNEZZI AEREI
DANO APPERARE CONTRO VENTO
NON OFERARE CONTRO VENTO
NON OCONTAMINARE L'ACQUA. CON UL PRODOTTO O IL SUC CONTENTIORE
NON PULUTE LIAMATERIALE DAPPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

erale ·

AGRON è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevolt efficacia nei confronti di suppophiboni alessanse Plasmopara viticola. Il' un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.
MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

tare un Centro Antiveleni,

Vite: interventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2.8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattament di 8 - 10 giorni

AGRON si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

re più di quattro applicazioni per anno. Non effetuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettua

secondo la dose e l'andamento stagionale.

diverso meccanismo d'azione.

of prodotto per elato, in funzione debla pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo svimppo dell'infezione e ripercer i transmenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervalo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre ritare. tamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consiglia contro la peronospora (Phytophthora infestiura) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non bile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Partita Nº

frattasi di associazione delle seguenti sostauze attive; ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotte forma di ossielorure) 28,6%, fe quali, sepa-

ratamente, provocano i seguenti sintonni di intossicazione

ZOXAMIDE:-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

: denaturazione delle preteine con textoui a fivello delle nuccose, danno epatiso e renale e del SNC, curolisi. Vounto con emissione di materiale di colore verde, brucici gastroesofingi, diarrea emutica, coliche abdominali, itero-emolitico, incufficienza epatica e retale, convulsioni, coltasso, Febbre da inalazione del metalto. Irritante cutanen ed oculare.

AGRON

FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti.....q.b. a g. 100



PERICOLOSO PEI L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº del Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 250-500-1000 g

Partita No

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «CU Manica 20 flow».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283. modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 16.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato CU MANICA 20 FLOW uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW registrato al n.12722 con D.D. in data 15.6.2005 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW dell'impresa medesima:

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato CU MANICA 20 FLOW è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003. n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato. fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallico;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 15.6.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige, 4 ROVERETO (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CU MANICA 20 FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 e litri 1-2-5-10-25.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14284.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CU MANICA 20 FLOW

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

gistrazione Ministero della Salute n

CU MANICA 20 FLOW RE

RAME metallico

g. 20 (=284 g/L)

g.100 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705 MANICA Spa

Contenuto: 10-20-50-100 Partita n.

200-250-300 500-700-750 mL 1-2-5-10-25 L

PERICOLOSO PE

L'AMBIENTE

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

suó provocare a lungo termine effetti nega

redjatamente il medico e m topi speciali/schede inform egvare fontano da alimenti o man il contatto con gli occhi e cor pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultere in strargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riforirsi alle istig per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Con mi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acc tive in materia di sicurezza.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale a lisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematida. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. minali, ittero emoltico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del sultare un Centro Antive ritante cutaneo ed oculare.

CARATTERISTICHE

to di una notevole efficacia e persistenza. L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle desi più basse. La formulazione in pasta filowable garantisce un'elevata adesvità e resistenza al diavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurazza per l'operatore. ad azione preventiva e dota-CU MANICA 20 FLOW è un fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame,

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

CU MANICA 20 FLOW va implegato seguendo i normali calendañ di lotta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno implegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo

COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Trochiolatura, Monilia e Septoria, Cantrattamenti autunnaii ori rameali, Erwina amilovora (colpo -trattamenti di fine int di fuoco). -trattamenti pre-fioral -trattamenti post-fora	-trattamenti autunnali -trattamenti di fine inverno -trattamenti pre-fiorali -trattamenti post-fiorali	700-1000 ml/hi 600-1000 ml/hi 250-350 ml/hi 250-300 ml/hi
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino, Cilie- Bolla, Corlneo, Bozzacchioni, Battegio, Nespolo), Mandorio		-trattamenti autonnali -trattamenti di fine inverno	700-1000 ml/hl 600-1000 ml/hl
VITE	Peronospora e azione collaterale contrattamenti pre-fiorali tro Muffa grigia (Botrite), Escoriositrattamenti post-fiora Biack rot -trattamenti di "chiusu	-trattamenti pre-fiorali -trattamenti post-fiorali -trattamenti di "chiusura"	250-400 ml/hl 300-400 ml/hl 400-500 ml/hl
OLIVO	Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini	trattamenti di fine inverno e all'invaiatura	400-600 ml/hl

ACTINIDIA	Marciume del colletto	10-15 litri di soluzione alla ba- se dei fusto	1000-1200 ml/hl
AGRUMI (Arancio, Limone. Mandarino ecc.)	Allupatura, Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto	Irattamenti a partire da fine gennato	400-600 ml/hl
NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno	-trattamenti primaveriti-estivi - trattamenti autunnali	400-500 ml/hl 700-1000 ml/hl
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mirtillo, mora)	Vaiolatura rossa, Cancri, Antracno- si	alla ripresa vegetativa	400-800 ml/hl
TABACCO E OLEAGINOSE (soia, girasole, col- za, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo)	Peronospora, Batteriosi (Pseudo- monas tabaci)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3500-4000 ml/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora, Peronospora	in pieno accrescimento ogni 20 giorni circa e verso la rac- colta	3500-4000 ml/ha
ORTAGGI A FOGLIA del ERRE FRESCHE (ca- voit, carciolo, cardo, asparago, sedano, lattuga, scarola, ciocna, indivia, dotedita, crescione, ra- dictroli, cucida, gimacio, biedia da foglia e da oosta, basilico, prezzemolo, finocchio, ecc.),	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Cercospora,		
AMBIENTE PATATA, POMODORO e ORTAGGI A FRUTTO (peperone, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Clado- sporiosi	al verificarsi delle condizioni	
FAGIOLO, PISELLO e ORTAGGI A RADICE (car Peronospora, Alternaria. Septoria, rota, bieula rossa, rapa, pastineas, sedano rapa, Antinacnosi, Cercosporiosi, Ruggini cavanetto, salsefrica, rutabaga, ciocria da radice.	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini	favorevoli alla malattia	14/E 006-006
ORTAGGI A BULBO (agilo, cipolia, cipolina, scalogno, porro, ecc.);	Peronospora, Alternaria, Ruggini		
FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, cri-santemo, ecc.):	Peronospora, Ruggini, Ticchiolatu- ra, Alternaria, Antracnosi, Septorio- si, Cancri, ecc.		
Itics., offiche addo- PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conife- Cancri, Necrosi, Corineo, Batterios - trattamenti primaverili-estivi one del metallo. Ir- Ing. cipresso, oleandro, ecc.):	Cancri, Necrosi, Corineo, Batteriosi	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	400-500 ml/hl 700-1000 ml/hl
RISO	Contro alghe verdi	alla comparsa	3000-5000 ml/ha

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zofii bagnabili e colloidalli.
Avvetenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere presenza le norme percauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSIETTA - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cu-prosensibili. N prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in

piena vegetazione.

(1) Abbondanza Belifott, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Wiresap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gilfard.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agnigotura; ogni altro uso è periocioso. Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso impiroprio del praparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per POMODORO e MELANZANA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACCULA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CU MANICA 20 FLOW®

Anticrittogamico a base di rame Sospensione concentrata

CU MANICA 20 FLOW Registrazione Ministero della Salute n. COMPOSIZIONE

RAME metallico

g. 20 (=284 g/L) (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

g.100

Partita n.

Contenuto: 10-20-50-100 ml

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705

Stabilimento di produzione

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo femine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestigne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del
SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia plevata usare chelanti, penicillamina se
la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; pee il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 20 flow».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995. n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5. comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995:

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 16.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RAMITAL 20 FLOW uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW registrato al n.12722 con D.D. in data 15.6.2005 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RAMITAL 20 FLOW è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallico;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 15.6.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige,4 Rovereto (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAMITAL 20 FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 e litri 1-2-5-10-25.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14286.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

JCHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20 FLOW®

Anticrittogamico a base di rame

Sospensione concentrata

AMITAL 20 FLOW Registrazione Ministero della Salute n. COMPOSIZIONE: g. 20 (=284 g/L)

g.100 MANICA SpA (sotto forma di ossicionura) Coformulanti q.b. a RAME metallico

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705

Contenuto: 10-20-50-100 200-250-300 500-700-750 mL 1-2-5-10-25 L Partita n.

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Stabilimento di produzione:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangi-mi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la FRASI DI RISCHIO: Attamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. MANICA Spa - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)

mediatamente il medico e mo-

speciali/schede informa-

pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consulfare/immèdia strargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle "strution"

tive in materia di sicurezza.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lestoni a livello delle mucoss, danno epatico e renafe e del SNC, emo-Ilsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emalea, coliche addo-minali, ittero emollitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Ir-Terapia: gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. INFORMAZIONI PER IL MEDICO ritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle dosi più basse. La formulazione in pasta flowable garantisce un'elevata adesività e resistenza al difavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurezza per l'operatore. di una notevole efficacia e persistenza. L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed RAMITAL 20 FLOW è un fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame, ad azione preventiva e dotato

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta, In caso di implego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. MODALITÀ D'IMPIEGO

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

RAMITAL 20 FLOW va impiegato seguendo i normali calendari di lotta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori riducendo l'intervallo di tempo ra un trattamento e

700-1000 ml/hl 600-1000 ml/hl 250-350 ml/hl 250-300 ml/hl 700-1000 mi/hi 600-1000 mi/hi 250-400 mi/hi 300-400 mi/hi 400-500 mi/hi trattamenti autunnali trattamenti di fine inverno trattamenti post-florali trattamenti di fine inve trattamenti pre-fiorali rattamenti pre-fiorali occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra Peronospora e azione collaterale co tro Muffa grigia (Botrite), Escoriosi, Black rot Ticchiolatura, Montita e Septoria, Cancri rameali, Erwinia amilovora (colpo di fuoco) RUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino, Cilie-o. Nescolo), Mandorio OMACEE felo, Pero, Cotogno) OLIVO

ACTINIDIA	Marciume del colletto	10-15 litri di soluzione alla ba- se del fusto	1000-1200 ml/hl
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino ecc.)	Altupatura, Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Furnaggine, Marclume del colletto	trattamenti a partire da fine gennaio	400-600 ml/hl
NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	400-509 ml/hl 700-1000 ml/hl
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampone, ribes, mitillo, mora)	Vaiolatura rossa, Cancri, Antracno- si	alla ripresa vegetativa	400-800 ml/hi
TABACCO E OLEAGINOSE (soia, girasole, col- za, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo)	Peronospora, Batteriosi (Pseudo- monas tabaci)	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla matattia	3500-4000 ml/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora, Peronospora	in pieno accrescimento ogni 20 giorni circa e verso la rac- colta	3500-4000 ml/ha
ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE (ca- voli, carciolo, cardo, asparago, sedano, lattuga, scarola, clooria, indivia, dolcelta, crescione, ra- dicchlo, rucola, spinaclo, bielota da foglia e da ostia, basilico, prezzembo, finocorito, eoc.),	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Cercospora,		2
PATATA, POMODORO e ORTAGGI A FRUTTO (peperone, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Clado- sporiosi	al verificarsi delle condizioni	Con Con
FAGIOLO, PISELLO e ORTAGGI A RADICE (ca- Peronospora, Alternaria. Septoria, rota, bastinaca, sedano rapa. Antracriosi, Cercosporiosi, Ruggini ravanello, salsefrica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini	favorevoli alla malattia	Hari 2000-000
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalegno, porro, ecc.):	Peronospora, Alternaria, Ruggini		
FLORICOLTURA (rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.):	Peronospora, Ruggini, Trochlolatura, Allernaria, Antracnosi, Septoriosi, Cancri, ecc.		
PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.);	Canori, Necrosi, Corineo, Batteriosi -trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	-trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali	400-600 mi/hi 700-1000 mi/hi
RISO	Contro alghe verdi	alla comparsa	3000-5000 ml/ha

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali.

FITOTOSSICITÀ » Non si deve trattare durante la fiontura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (") e di pero ("') cu-prosensibili» il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'implego in essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

piena vegetazione.

(1) Abbordanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Waresap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(***) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clafrgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agričoljura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitafe danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per POMODORO e MELANZANA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMITAL 20 FLOW®

Anticrittogamico a base di rame Sospensione concentrata

RAMITAL 20 FLOW Registrazione Ministero della Salute n.

COMPOSIZIONE RAME metallico

Coformulanti q.b. a

(sotto forma di ossicloruro)

g. 20 (=284 g/L)

g.100

Partita n.

Contenuto: 10-20-50-100 ml

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705

Stabilimento di produzione

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare jornano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-struzioni speciali/schede informative in materia di sicruzione. struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, tampo epatico e renale e del
SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia efevata usare chelanti, penicillamina se
la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE REPORT OF STREET OF STREET

DECRETO 27 agosto 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 35 WG».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 27.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RAMITAL 35 WG uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 35 WG registrato al n.12759 con D.D. in data 8.7.2005 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 35 WG dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RAMITAL 35 WG è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino all'8.7.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige,4 ROVERETO (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAMITAL 35 WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-200-250-500 e kg 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è prodotto presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14327.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 35 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE del RAMITAL 35 WG Registrazione Ministero della Salute n.

35 (sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100 Ġ. RAME metallico COMPOSIZIONE

Partita n.

Via all'Adige, 4 – 38068 Rovereto (Trento) MANICA SPA

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Stabilimento di produzione: Tel. 0474 433705

PERICOLOSO per

L'AMBIENTE

Contenuto: 100-200-250-500 g 1-5-10-20-25-50 Kg

effetti negativi per l'ambiente acquaenti o mangimi e da bevande. Non lico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allim FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo t

II. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non dispe mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Usare Indument

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

protettivi e guanti adat-sperdere, nell'ambiente.

emalisi. Vamita can emis-

gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epance Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chalanti, penicillamina se la via orale è aglibile oppu CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. sione di materiale di colore verde, bructori

CARATTERISTICHE

RAMITAL 35 WG è un fungicida che agisce per contatto e si implega nella totta preventiva contro un gran numero di parassifi fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli drodispersibili RAMITAL 35 WG è dotato di elevata efficacia, adessivià e persistenza di

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO
RAMITAL 35 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova implego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, actinida, fruttiferi a guscio.
RAMITAL 35 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova implega inoltre per il

900-100 g/hi 900-1400 g/hi 900-1400 g/hi 300-400 g/hi 750-1250 g/hi 750-1250 g/hi 350-500 g/hi 350-500 g/hi 350-500 g/hl 350 g/hl 600 g/hl 500 g/hl 350-500 g/hl trattamenti a partire da fine inverno -trattamenti primaverili-estivi -trattamenti autunnali 10-15 litri di soluzione alla base del trattamenti di fine inverno -trattamenti di fine inverno -trattamenti pre-florali -trattamenti di fine inverno -trattamenti pre-fiorali fusto Ticchiolatura, Alternaria, Monilia e Sep-toria, Cancri rameali, Erwinia amilovora Peronospora, e azione collaterale con-tro Escoriosi, Black rot e Muffa grigia riosi, Fumaggine, Marciume del colletto Allupatura, Mal secco, Gommosi, Batte-Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini Marciume del colletto Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Batteriosi, Scierotinia Cancri del legno (colpo di fuoco) (Arancio, Limone, Mandarino ecc.)
NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susi no, Ciliegio, Nespolo), MANDORLO VITE (Melo, Pero, Cotogno) ACTINIDIA OLIVO

350-500 g/hl	3,2-4 kg/Ha	5-7 kg/Ha	350-500 g/hl	350-500 g/hl	350-500 g/hl	350-500 q/hl	350-500 g/hl	500 g/hl 750 g/hl	4 kg/Ha
alla ripresa vegetativa	al verificarsi delle condizioni favo- revoli alla malattia	In pleno accrescimento ogni 20 giorni circa e verso la raccolta	al verificarsi delle condizioni favo- revoli alla malattia	al verificarsi delle condizioni favo- revoli alla malattia	al verificarsi delle condizioni favo- revoli alla malattia	al verificarsi delle condizioni favo- revoli alla malattia	al verificarsi delle condizioni favo- revoli alla malattia	-trattamenti primaverill-estivi -trattamenti autunnali	alla comparsa
Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi	Peronospora, Batteriosi (Pseudomonas tabaci)	Cercospora, Peronospora	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Chadosporiosi, Ruggini, Cercospora,	Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Cladospo- riosi, azione collaterale contro Muffa gringia	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini	Peronospora, Alternaria, Ruggini	Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi, Cancri,	Cancri, Corineo, Batteriosi	Alghe verdi
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (lampo- ne, ribes, mirtillo, mora)	TABACCO E OLEAGINOSE (sola, girasole, colza, arachide, lino, raviz-zone, senape, sesamo)	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRE- SCHE (count), cardolo, cardo, aspa- rago, sedano, lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, prezzemolo, finocchio, ecc)	PATATA, POMODORO e ORTAGGI A FRUTTO (peperone, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, co-comero)	FAGIOLO, PISELLO e ORTAGGI A HADICE (carda, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefrica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.)	ORTAGGI A BULBO (agilo, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.)	FLORICOLTURA (rosa, geranio, garo- fano, crisantemo, ecc.)	PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI (conifere, cipresso, oleandro, ecc.)	RISO

CORPATIBILIA - Il prodatto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.
AVMENTBIAX, il asso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme pregazione per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione le norme pregazione.

FTOTOSSICITÀ - Non devoso essere effetuati trattamenti durante la tiontura. Su pesco, susno e alcune varietà di Meto (Abbondanza Beitor. Black Stayman, Golden Deliçious, gravostein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davie, Kring David, Renetta del Canada, Rosa Martiovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Ofepp, Kaseer, Butirra Gilfard) sensibili al rame, RAMITAL 35 WG può essere littorissico se distributio in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, impedire l'accesso degli animali domestici allo are trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per POMODORO E MELANZANA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare ascusivamente in agricoltura; ogni altro uso *il part*icibeso. Chi impiegare pscussabile di eventuali danni defermat da uso improprio del prodotto. Il rispetro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle partere, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI. NON OPERARE CONTRO VENTO
PER EVITARE RISCHIPE THE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
POR CONTAMINATE RISCHIPE ALTRE COLTURE, ALLIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SIMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
LL CONTENTORE COMPLET AMENTE SYUDIATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
LL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE FIUTILIZZATO

NON CONTAMINARIE L'ACQUA CONIL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

— 31 —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMITAL 35 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

g. 35

RAMITAL 35 WG Registrazione Ministero della Salute n. COMPOSIZIONE:

RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a MANICA SpA

g.100

Partita n.

Contenuto: 100 g

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705

Stabilimento di produzione

MANICA Spa - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e
guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente li medico e mostrargii il contenitore o l'effonetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e rengle e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo de ogliare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Artitylateni

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SPER SPER S IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 1° settembre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Penn combi».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283. modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24.7.2008 dall'impresa SULPHUR MILLS LIMITED intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PENN COMBI uguale al prodotto di riferimento denominato PILOT DF registrato al n.12107 con D.D. in data 19.6.2006 dell'impresa medesima:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato PILOT DF dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PENN COMBI è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003. n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Penconazolo, Zolfo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 19.6.2011 l'impresa SULPHUR MILLS LIMITED c/o Unity Clothings Ltd BMW Bldg, Off Derby Street, High Street, Bolton Bl 36SZ (U.K.) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato PENN COMBI con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,5-1-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese SULPHUR MILLS Ltd. 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India);

SULPHUR MILLS Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8. Thane Belapur Road, Turbhe Naka. New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14424.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 1° settembre 2008

Penn combi

Fungicida sistemicoper la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'iodio del melo GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Penconazolo puro .q 40

(esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.) Tel +44 1204 360806



IRRITANTE/

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare pe bere, ne fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare namediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto Netto: kg 0,5 -1 - 25

Officine di Produzione : Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. xxxxx Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del xx/xx/xxxx

Informazioni per il medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

penconazolo 1,5%

zolfo 40%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Penconazolo : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione pronchibie. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi, Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapla : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Penn combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto delle zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

DOSI e modalità d'implego

Oidio (Uncinula necator) con azione collaterale contro l'erinosi.

Trattamenti preventivi:

150-200 g/hl in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-15 giomi. 100-150 g/hl in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. MELO:

Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi:

- Trattamenti preveniuvi.
Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte

incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
Trattamenti alla dose di 200-230 g/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4
permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento del getti colpiti da
infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl

PESCO: Oldio

Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hl dalla caduta pe tali ad

intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il

dosaggio più elevato. Contro monilia, bolla, corineo il Penn combi esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali tratta menti

essere summand.
Invernali.
Malattie da conservazione:
(Monilia fructigena, Penicillium spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/nl.

Oidio

240-340 g/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

(melone, zucchino zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) - FRAGOLA Oldio.

 In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/hl a seconda del la coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI: Oidio e Rugginì

-Utilizzare 170-340 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisofuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con captano, con dictorvos, dictofluanide Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità

Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: "durante la fase di miscelazione e carico del prodoto utilizzare occhiali protettivi"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DECRETO 1° settembre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Sulgran DF».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995. n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari".

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995:

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003. n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24.7.2008 dall'impresa SULPHUR MILLS LIMITED intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato SULGRAN DF uguale al prodotto di riferimento denominato COSAVET DF registrato al n.11483 con D.D. in data 22.10.2002 dell'impresa medesima:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato COSAVET DF dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento:

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato SULGRAN DF è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003. n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Zolfo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999,

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa SULPHUR MILLS LIMITED. c/o Unity Clothings Ltd.-BMW BLDG, Off Derby Street, High Street, Bolton Bl 36SZ (U.K.) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato SULGRAN DF con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg/1-5-10-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese – Sulphur Mills Ltd..1904/1905. G.I.D.C.. Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) e Sulphur Mills LTD.. m.i.d.c., Plot. No. 8, Thane Belapur Road. Turbhe Naka. New Bombay. Dist. Thane. Maharashtra (India).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14423.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1° settembre 2008

Sulgran DF

Antioidico a base di zolfo GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti a.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiega; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.) Tel +44 1204 360806

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. xxxxx del Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

CARATTERISTICHE

SULGRAN DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- · FRUTTIFFRI:
- Agrumi: contro Oidio200 g/hl Vite: contro Oidio
- - Trattamenti pre-fiorali. Alla fioritura 200 a/hl
- Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) : trattamenti pre-fiorali
- trattamenti post-fiorali .. l...250-300 g/hi
- Drupacee (pesco, nettarine, susing albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio: Trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto...
- COLTURE ORTICOLE E FLOREALL, confro Mal Bianco:
 200-300 g/hl, durante futto l'anno secondo le necessità.
- Patata, contro Oidio
- Patata, contro Oidio
 trattare alla comparso dei sintomi dell'infezione
 Barbabletola da zucchero, contro Oidio 150 a/hl
- trattare alla comparsa dei primi sintomi
- dell'infezione
 Fragola, contro Oidio
 - trattamenti alla prima comparsa dell'infezione
- Nocciolo, Mandorio contra Mai Bianco trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno
- Olivo, contro Oidio:

trattare alla comparsa dei primi sintomi d'infezione.

.200 a/h

..200

4-6 kg/ha

a/hl

- · Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti2 - 3 kg/ha
- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata..
- Girasole, contro Oidio
- trattare ai primi sintomi dell'infezione.
- · Sola, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl
- Forestall contro Oidio;

.200 - 300 a/hl trattamenti preventivi... Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : siemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Sulgran DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: Sulgran DF deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulgran DF può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

endere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in

luogo asciutto e fresco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

200 g/hl

DECRETO 1° settembre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Mystic comby WG».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24.7.2008 dall'impresa SULPHUR MILLS LIMITED intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato MYSTIC COMBI WG uguale al prodotto di riferimento denominato DEDALUS COMBI registrato al n.12270 con D.D. in data 8.9.2006 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato DEDALUS COMBI dell'impresa medesima:

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato MYSTIC COMBI WG è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Tebuconazolo e Zolfo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino all'8.9.2011 l'impresa SULPHUR MILLS LIMITED con sede presso la Unity Clothings Ltd,BMW Bld, Off Derby Street, High Street – Bolton BL 36SZ (UK) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato MYSTIC COMBI WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 1-3-5-6-10-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese SULPHUR MILLS Ltd. 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); SULPHUR MILLS Ltd., M.I.D.C., Plot. No 8, Thane Belapur Road. Turbhe Naka Bombay. Dist. Thane, Maharashtra (India).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14425.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 1° settembre 2008

MYSTIC COMBI WG

FUNGICIDA PER LA VITE GRANULI IDRODISPERSIBILI

PARTITA N.:

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: g 4,5 di tebuconazolo puro g 70 di zolfo puro (esente da Selenio) Coformulanti quanto basta a 100



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.) Tel +44 1204 360806



IRRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lonlano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bare, ne fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; Non disperdere nell'ambiente. Rifefrisi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-

Officine di produzione:

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Distribuito da: NUFARM Italia S.r.I. - corso di Porta Vittoria, 9 - Milano - sede amministrativa: tel. 0544 60.12 01

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: Kg 1 - 3 - 5 - 6 - 10 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

TEBUCONAZOLO 4.5%

ZOLFO 70%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irrifazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi efficiulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 de Terapia: sintomatica.

ZOLFO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oldio (Oldium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oldio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessa-

rio aumentare la concentrazione in modo da garantire le stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con Mystic combi wg, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

COMPATIBILITÀ: Mystic combi wg può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione chiamare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione : "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi"

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli si consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

proprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed a-

Conservare al riparo dall'umidità"; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE CONSEVARE A TIPATO BAINTING AND APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHIPER I DOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE DECRETO 1° settembre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bromybloc».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995. n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 22.7.2008 dall'impresa ITAL AGRO S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato BROMYBLOC uguale al prodotto di riferimento denominato RODIBAIT registrato al n.14056 con D.D. in data 5.5.2008 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato RODIBAIT dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato BROMYBLOC è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003. n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Bromadiolone;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 5.5.2013 l'impresa ITAL AGRO S.r.l. con sede in C.so Vittorio Emanuele II.94 TORINO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato BROMYBLOC con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 5-10-25-50-100-200-250-500-750 e kg 1-2-3-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14382.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1° settembre 2008

Etichetta/foglio illustrativo

BROMYBLOC

Esca pronta all'impiego per la lotta contro le arvicole, le nutrie, i topi campagnoli in genere e le talpe che infestano i terreni agricoli e i tappeti erbosi

Composizione:

- Bromadiolone puro g. 0,008 - Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ITAL-AGRO S.r.l. – C.so Vittorio Emanuele II, 94 - Torino Tel 011 789070

Autorizzazione Ministero della Salute n.

del

Officine di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 5-10-25-50-100-200-250-500-750; Kg 1-2-3-5-10-20

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, montorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sui seguenti target:

Arvicole, nutrie e topi campagnoli in genere

Tra gli animali dannosi per le derrate alimentari e per le produzioni agricole in pieno campo, i roditori (topi, ratti, ghiri, nutrie etc.) occupano sicuramente un posto di primo piano. Le arvicole, le nutrie e i topi campagnoli si distinguono per i gravi danni che arrecano alle piante da frutto (soprattutto melo e agrumi), ai cereali, alle orticole, alle floricole ed alle ornamentali.

Le arvicole e le nutrie vivono prevalentemente nel suolo, dove scavano una fitta rete di gallerie con numerosi fori di uscita. Si nutrono soprattutto di radici, tuberi, bulbi e rizomi di piante erbacee ed arboree.

Il prodotto è un'esca pronta all'uso, molto appetito dai roditori e non da altri mammiferi ed uccelli.

Versare nei fori d'apertura delle tane attive 15-30 g di prodotto. Richiuderli con terra. Monitorare ed eventualmente citrattare alla stessa maniera. Effettuare un controllo periodico al fine di verificare eventuali ripopolazioni. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dalla deposizione dell'esca.

Talpe

Il prodotto si impiega per la lotta contro ogni specie di talpa (Talpa europaea, Talpa coeca) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Le esche vanno posizionate correttamente all'interno delle gallerie, è pertanto necessario praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 10 g di prodotto per foro. Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta in formato ridotto

BROMYBLOC

Esca pronta all'impiego per la lotta contro le arvicole, le nutrie, i topi campagnoli in genere e le talpe

Composizione:

- Bromadiolone puro g. 0,008

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ITAL-AGRO S.r.l. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - Torino - Tel 011 789070

Autorizzazione Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 5-10-25-50-100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Prima dell'uso leggere l'etichetta/foglio illustrativo.

DECRETO 16 ottobre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bros».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963. n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti:

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

VISTA la domanda presentata in data 1.7.2008 dall'impresa MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato BROS uguale al prodotto di riferimento denominato CARNIVAL registrato al n.9634 con D.D. in data 14.5.1998 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato CARNIVAL dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari. di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato BROS è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Procloraz;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. con sede in BEER SHEVA (Israele) rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone,13 BERGAMO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato BROS con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da mi 100-250-500 e litri 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva (Israele).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14377.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 16 ottombre 2008

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI

CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,

TAPPETI ERBOSI

LIQUIDO EMULSIONABILE)

BROS

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integral'inizio della levata.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Tossico per gli organismi acquatici. Può

FRASI DI RISCHIO: Procloraz puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

35,6 g (=400 g/l) 100 g

BROS Registrazione del Ministero della Salute n° del

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Contro Cercospora e Oidio: 2 I/ha intervenendo subito
dopo la comparsa dei sintomi d'infezione. Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di renomeni di resi-Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

preventivamente in novembre-dicembre e comunque, TAPPETI ERBOSI
Contro Marciume rosa (Microdochium nivalei): trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/ $100~\mathrm{m}^2$ poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: ml/100 m2 in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi ($\it Colletotrichum graminicola$): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. itri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prepara-

spettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati riverificassero casi di intossicazione, informare il medico essere osservate le norme precauzionali e le prescriziodella miscelazione compiuta.

raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccol-Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della ta della barbabietola da zucchero

tura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricol sone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

55

di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma pio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un am-

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego: FRUMENTO e ORZO

1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e lattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Hel-Contro funghi responsabili del mal del piede e delle maminthosporium, Alternaria):

re l'azione di BROS miscelandolo con altri antioidici, tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

stenza non trattare più di 2 volte l'anno.

Partita N.

Contenuto mL 100-250-500; L1-5-10-20-25-50

KOLLANT S.p.a. – Vigonovo (VE)

Distributore:

il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via in 10-20 litri di acqua. Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di con-taminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione,

Contro Elmintosporioisi (Helminthosporium spp.): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento primi

scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Proteggersi gli occhi e la faccia Informazioni per il medico: AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13- Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva – Israele

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60

84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

esentata in Italia da

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'implego. Non disperdere nell'ambiente.

portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o

quatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della

48

BROS

(LIQUIDO EMULSIONABILE) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

BROS

Registrazione del Ministero della Salute nº del

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a

35,6 g (=400 g/l) 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-

quatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13— Bergamo. Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

Distributore:

KOLLANT S.p.a. - Vigonovo (VE)

Contenuto mL 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ÉN (EN) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DECRETO 20 ottobre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Flare Gold M».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari":

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65. concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

VISTA la domanda presentata in data 10.6.2008 dall'impresa SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato FLARE GOLD M uguale al prodotto di riferimento denominato RIDOMIL GOLD MZ registrato al n.10108 con D.D. in data 27.7.1999 dell'impresa medesima:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato RIDOMIL GOLD MZ dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato FLARE GOLD M è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Metalaxil-M e Mancozeb;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. con sede in Via Gallarate,139 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FLARE GOLD M con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 250-500, kg 1-2-5-10 anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1-4-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese SYNGENTA AGRO S.A.S. – Usine d'Aigues-Vives (Francia); SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Montey (Svizzera) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese SCAM S.p.A. Modena; TORRE S.r.l. Torrenieri/Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) autorizzato con decreti del 19.6.1982/3.7.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14332.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 20 ottobre 2008



Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Polvere bagnabile

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro Composizione

g 64 g 100

coformulanti q.b. a

mancozeb puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie

RRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifluti pericolosi

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle

del

Politiche Sociali n.

Altri stabilimenti di produzione: Partita n.

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 2-5-10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone

Metalaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo INFORMAZIONI PER IL MEDICO dispnea, spasmi muscolari,

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture softoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Fi.A & GOLD M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. primo trattamento verra eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono né richiedono la necessità di ridurre prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle trattamento, l'efficacia del

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) 250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando. intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti

promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno 14° Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibil all'infezione di Oidio e Botrite.

L'impiego del — GOLD M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Topas alle dosi consigliate Per

fenomeni secondari negativi a carico della vite.

appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo 300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Daconil liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con $\mathbb{RM} \in \mathsf{GOLD}$ M. "Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di fenilammidi ceppi resistenti alle dalla selezione di determinata copertura.

Non impiegarlo mai su vivai di vite

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA; VITE E TABACCO; 28 GIORNI; POMODORO; 10 GIORNI. nccelli

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali giorno

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO CONTENUTO.

DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato TO

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Flare[®] GOLD

syngenta.

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

della vite, del pomodoro e del tabacco

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 soformulanti q.b. a Composizione mancozeb puro

20: 1252

g 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Sintrodure nel serbable il rune-ro di sacchetti come da eschel-te.

sacchetti idrosolubili rfezione con mani

Irritante per le vie respiratorie

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Solution in restorite parts of security, recessaries alla corretta bagnatura della vegetzzione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

come rifuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli

n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n.

(g 200x5)

(Svizzera) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

(confezione da sacchetti da g)

Altre taglie: kg 1 (g 500x2); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 1000x4); kg 10 (g 1000x20); kg 10 (g 1000x40); kg 10 (g marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) seconda dello sviluppo vegetativo).

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconii liquido alla dose di 200 mi/hi in miscela con FLAARE GOLD M. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere dispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossevrate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli." INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ad

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE. CONTENUTO.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire i materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UGINO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Metalaxil-m: sintomi: irriante cutaneo ed oculare con possibile
opacità corneale; Nell'animale da esperimento si ha esofialmo.

Consultare un Centro Antiveleni

colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattemento verte seguito dopo il verificarsi della prima di proggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permettera di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle 'viperioto progge abbordante in ripettute non diminuscono ul l'efficacia del trattamento, ne richiedono ila necessità di ridurre dell'Apice GOLD M consente anche la protezione acropeta e basicera e dell'Apice GOLD M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un A vigetazione del saturo.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) 250 g /100 litr di aggua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando. intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento, non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno Terzo trattamento (fine fioritura), allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di ranne per sfurtiare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oldio e Botrite. Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua

L'impiego del 知识。GOLD M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a Per la totta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al fenomeni secondari negativi a carico della vite. Topas alle dosi consigliate.

sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

300 g / 100 litrí di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture for hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appene la coltura abbia superato la crisi dei trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comprasa di infeziori durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 littri di acqua. Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

dispnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica

Caratteristiche ${\rm FLARE}$ GOLD M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

Non toccare i sacchetti con le man Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione.

OCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

sacchetti solubili in luoghi umidi.

idrosolubili, quindi di aggiungere

solubilizzazione dei sacchetti altri prodotti. Non conservare

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives

a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari

sacchetti idrosolubili non venga ma

riportate fa si che il contenitore dei

I rispetto delle indicazioni sopra

CONTENITORI VUOTI

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Nel caso di miscele con altri prodotti procedere prima alla introduzione e

antiparassitari si consiglia di

AVVERTENZE PARTICOLARI

syngenta.

Flare GOLD M

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. del

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

DECRETO 20 ottobre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Risetol FL».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963. n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995. n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari":

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5. comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001. n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione

VISTA la domanda presentata in data 19.2.2008 dall'impresa TECOMAG S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RISETOL FL uguale al prodotto di riferimento denominato BEST FL registrato al n.6284 con D.D. in data 14.3.1985 dell'impresa Scam S.p.A. con sede in Modena:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato BEST FL dell'impresa Scam S.p.A.con sede in Modena;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RISETOL FL è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato. fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propanil;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa TECOMAG S.r.l. con sede in San Martino di Mugnano (MO) Via Bellaria.356/a è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RISETOL FL con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10-25-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa: United Phosphorus Ltd Sanbach-Chesire CW 119QQ (Regno Unito) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

- SCAM S.p.A. Modena autorizzato con decreti del 25.10.1972/27.11.1990:
- DIACHEM S.p.A. UP-SIFA Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14266.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 20 ottobre 2008

RISETOL FL

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PROPANIL puro g 35,0 (= 375 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico

per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



per l'ambiente

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Pericoloso

Tecomag srl - Via S. Onofrio, 13 - 41043 Formigine (MQ) tel 059 460546

Officine di produzione:

SCAM S.p.A. – Modena Diachem S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

United Phosphorus Ltd Sanbach-Chesire CW 119QQ (Regno Unito)

Contenuto netto: litri 1, 5, 10, 25, 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivele

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO RISETOL FL è un erbicida selettivo di post-emergenza del riso che agisce prevalentemente per contatto e, più limitatamente per assorbimento fogliare e radicale. E' particolarmente efficace contro i Giavoni (Echinocloa crus-galli e specie affini) e nei confronti di numerose specie di Ciperacee e Alismatacee provenienti da seme. L'attività migliore si esplica su infestanti nei primi stadi di sviluppo ed in fase di attiva crescita. RISETOL FL impiega su risaia asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'applicazione. Dopo il trattamento mantenere la risaia asciutta per almeno 24 ore, quindi ripristinare il livello dell'acqua mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente riportare l'acqua ad un livello normale, tale comunque da evitare nuove ricrescite. RISETOL FL si impiega alle seguenti dosi:

- Giavoni con 1-3 foglie: 9-10 l/Ha

 Giavoni con 3-4 foglie: 11-13 l/Ha
 Giavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'acestimento: 15-18 l/Ha
 Con andamento climatico caratterizzato da basse temperature, i Giavoni possono presentare uno sviluppo fogliare ridotto e un apparato radicale più robusto e profondo; in questo caso è necessario aumentare il dosaggio come segue:
- Giavoni con 1-3 foglie: 11-13 l/Ha

- Giavoni con 2-4 foglie: 14-17 l/Ha

Utilizzare un volume di acqua di 300-400 l/Ha, sufficiente a garantire una completa ed uniforme bagnatura delle foglie e della guaina delle infestanti, mantenendo la barra di distribuzione il più basso possibile (circa 50 cm da terra). Nel caso di interventi su Giavoni particolarmente sviulppati è opportuno aumentare il volume di acqua distribuito. Non trattare su piante bagnate o in presenza di rugiada.

COMPATIBILITA': RISETOL FL può essere applicato in miscela con i seguenti erbicidi (Solfoniluree, MCPA, Triclopir, Quinclorac, Bentazone, Pretilaclor). Non deve essere miscelato con fertilizzanti e insetticidi Fosforganici e Carbammati in quanto può dare origine a fenomeni di fitotossicità nei confronti del riso. E' opportuno, anzi, mantenere un intervallo di almeno 5 giorni tra il trattamento con RISETOL FL e l'impiego di questi ultimi.

FITOTOSSICITA': non trattare in giornate ventose al fine di evitare che la nube irrorata possa giungere per deriva a contatto con colture limitrofe sensibili al Propanile (leguminose, fruttiferi, vite, orticole in genere). Eventuali sintomi di fitotossicità sulle piantine di riso (ingiallimenti, necrosi degli apici fogliari, ecc.) sono transitori e si risolvono nell'arco d'alcuni giorni senza pregiudicare il normale sviluppo della coltura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione

INTERVALLO DI SICUREZZA; sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE – NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE – EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DECRETO 20 ottobre 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Nervure Super».

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande:

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari".

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e. in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001. n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65. concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

VISTA la domanda presentata in data 18.7.2008 dall'impresa BAYER CROPSCIENCES S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato NERVURE SUPER uguale al prodotto di riferimento denominato TARGA FLO registrato al n. 6956 con D.D. in data 5.2.1987 dell'impresa medesima;

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato TARGA FLO dell'impresa medesima,

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento:

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento:

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato NERVURE SUPER è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Quizalofop:

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa BAYER CROPSCIENCES S.r.l. con sede in Viale Certosa, 130 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato NERVURE SUPER con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa BAYER CROPSCIENCES FRANCE. Villefranche – Francia.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14387.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio. saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa. all'Impresa interessata .

Roma, 20 ottobre 2008

NERVURE SUPER

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali Sospensione concentrata (SC)

Nervure Super

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Quizalofop etile isomero D 4,93 g (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego- Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericoli Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicui

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officina di Produzione:

Bayer CropScience France, Villefranche - Francia

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.I. Socio Unico-Viale Masini, 36 - Bologna,

Registrazione nº Ministero della Salute del

CONTENUTO NETTO: 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 L

PARTITA n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose ora faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNO, vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la nerte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Nervure Super è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza delle colture contro le infestanti graminacee annuali e poliennali di seguito riportate.

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali : Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*),

Loglio (Lolium spp.),

Giavone comune (Echinochioa crus-galli), Falso panico (Setaria spp.),

Digitaria (Digitaria sanguinalis),

Avena selvatica (Avena spp.),

Falaride (Phalaris spp.), ricacci di cereali, riso crodo

b) Poliennali :

Falsa gramigna (Agropyron repens = Elimus repens),

Gramigna comune (Cynodon dactylon),

Sorghetta (Sorghum halepense)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo

aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, sola, spinacio, tabacco, zucchino. DOSE D'IMPIEGO:

1 – 1,5 l/ña in 300 - 400 litri di acqua.
 La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1 - 3 foglie, la dose maggiore é indicata dallo stadio di accestimento in poi.
 Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si può intervenire:

trattamento frazionato a 1 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, seguito da 1,5 l/ha sui ricacci dell'infestante
 trattamento unico a 2,5 l/ha su infestante in fase di levata-inizio botticella.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zucchino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



10 07 2008

Da 08A08376 a 08A08379

ITALO ORMANNI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore DELIA CHIARA, vice redattore

(G803219/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117 e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2009 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE -	PARTE I	(legislativa)
----------------------	---------	---------------

	GAZZZITA GITIGIAZZ TARIZ T(rogistativa)		. , ~				
CANONE D				BON	AMENTO		
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00		
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legi (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	slativi:	- annuale semestrale	€	309,00 167,00		
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	V	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00		
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63))	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00		
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	65,00 40,00		
Tipo E	Tipo E Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01) - annuale - semestrale						
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	speciali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00		
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e a delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	fascicoli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00		
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2009. CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO							
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	56,00		
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)						
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	1,00 1,50 1,00 1,00					
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore						
	SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)		annuale semestrale	€	295,00 162,00		
	TA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)		annuale semestrale	€	85,00 53,00		
	i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) % inclusa	1,00					
RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI							
Volume s	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% separato (oltre le spese di spedizione)	18,00		€	190,00 180,50		

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

BIN CATHLIAN CATHLIAN

